# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平8-235143

(43)公開日 平成8年(1996)9月13日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

識別記号 庁内整理番号 F I

技術表示箇所

G06F 15/177

G06F 15/16

400S

審査請求有 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平7-39545

(22)出願日

平成7年(1995)2月28日

(71)出顧人 000168285

甲府日本電気株式会社

山梨県甲府市大津町1088-3

(72)発明者 安藤 憲行

山梨県甲府市大津町1088-3 甲府日本電

気株式会社内

(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

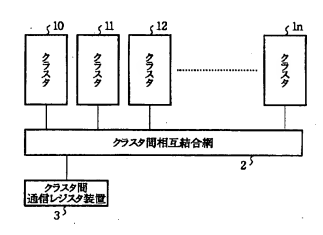
#### (54) 【発明の名称】 クラスタ構成の並列計算機

#### (57)【要約】

【目的】 異なるクラスタの演算プロセッサ間の排他制 御、同期制御、通信制御を髙速に処理実行する。

【構成】 複数個のクラスタ10~1nと、それらを結 合するクラスタ間相互結合網2より構成されるクラスタ 構成の並列計算機において、全てのクラスタ内の全ての 演算プロセッサよりリードアクセス、およびライトアク セス可能なクラスタ間通信レジスタ装置3を設け、これ をクラスタ間相互結合網2に接続することにより、排他 制御、同期制御、通信制御で用いる共有変数を、このク ラスタ間通信レジスタ装置3に割り当てる。

【効果】 共有変数のアクセスタイムの高速化、および アクセススループットの向上ができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれが、複数の演算プロセッサと、 主記憶装置と、これら演算プロセッサ及び主記憶装置を 接続するクラスタ内相互結合網とから成る複数のクラス タと、

該複数のクラスタを接続するクラスタ間相互結合網とで 構成されるクラスタ構成の並列計算機において、

前記クラスタ間相互結合網に接続され、前記演算プロセッサから高速にリードアクセス及びライトアクセス可能な複数アドレスを有するクラスタ間通信レジスタ装置を 10 設けて、専用のポートを付加し、

前記クラスタ間相互結合網は、前記クラスタからのリクエストがクラスタ間データ転送ならば行き先のクラスタ番号、またクラスタ間通信レジスタ装置アクセスならば前記クラスタ間通信レジスタのボート番号をそれぞれルーティングアドレスとする制御部を有し、

クラスタ間にわたる複数演算プロセッサ間の同期制御、 排他制御及び通信制御には前記クラスタ間通信レジスタ 装置を使用するよう構成された制御プログラムを実行す ることを特徴とするクラスタ構成の並列計算機。

【請求項2】 前記各クラスタ内において、前記クラス タ内相互結合網に接続される高速のクラスタ内通信レジ スタ装置を付加し、

前記制御プログラムは、同一クラスタ内の演算プロセッサ間の同期制御、排他制御及び通信制御なら前記クラスタ内通信レジスタ装置を使用するように最適化されたことを特徴とする請求項1記載のクラスタ構成の並列計算機。

【請求項3】 前記各クラスタ内において、前記クラスタ内相互結合網に接続され、前記クラスタ間通信レジス 30 夕装置の写しを保持しておき、前記クラスタ間通信レジスタ装置に対するリードアクセス時に読み出される高速のクラスタ間通信レジスタコピー装置を付加したことを特徴とする請求項1及び請求項2記載のクラスタ構成の並列計算機。

【請求項4】 前配クラスタ間相互結合網又は前配クラスタ内相互結合網をクロスパースイッチ構成としたことを特徴とする請求項1又は請求項2記載のクラスタ構成の並列計算機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はクラスタ構成の並列計算機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のクラスタ構成の並列計算機は、複数個のクラスタと、それらを結合するクラスタ間相互結合網より構成されている。クラスタとは、複数個の演算プロセッサ、主記憶装置およびクラスタ間相互結合網間を接続するクラスタ内相互結合網より構成される並列計-算機ノードのことを言う。

【0003】クラスタ間相互結合網は、結合網タイプとして、例えばフルクロスバー(スロスバースイッチ)を選択することができるが、この結合網はクラスタ間の通信(アクセス)のルーティングしか行わない。

【0004】従って、異なるクラスタに属する複数個の 演算プロセッサ間において、排他制御、同期制御、通信 制御を行う為には、例えば、富田眞治・末吉敏則共著 「並列処理マシン」(電子情報通信学会編、オーム社発 行) P. 117~120にも記載されている技術を使用 して、いずれか一方のクラスタ内の主記憶装置に、一方 の演算プロセッサが共有変数値を書き込み、これをもう 一方の演算プロセッサが読み出すことが必要になる。つ まり、2つの演算プロセッサの内、一方は自分のクラス 夕内の主記憶装置へのアクセス(これをローカルアクセ スと言う)となり、もう一方は他方のクラスタ内の主記 億装置へのアクセス (これをリモートアクセスと言う) になる。リモートアクセスの場合は、自プロセッサが属 するクラスタとは異なるクラスタへアクセスする為、ク ラスタ間相互結合網を介してアクセス要求が伝達され 20 る。

【0005】一般にクラスタ内の複数個の演算プロセッサと主記憶装置を接続する結合網は、比較的速いアクセスタイムと高いメモリスループットが得られるように密に結合されるよう構成される。一方、複数個のクラスタを接続する結合網は、実装技術および回路技術等の制約より、比較的遅いアクセスタイムと低い通信スループットで疎に結合される。従って、リモートアクセスはローカルアクセスに比べ、アクセス性能が低く、クラスタ構成の並列計算機の性能を向上する為には、リモートアクセスの頻度をなるべく低く抑えることがポイントとなる。

【0006】また、クラスタ構成の並列計算機に限らず、複数個の演算プロセッサを持つ並列計算機においては、並列処理を行おうとすると、異なる演算プロセッサ間で共有データのやり取りが発生する。特に、同期制御、排他制御、通信制御は、並列計算機で実行する並列処理において、並列実行が十分なされない所であり、高並列になるに従い、これら制御の全体に及ぼす影響は非常に大きくなる。従って、これら制御の処理時間を低減することは、並列計算機の性能向上に及ぼす効果は非常に大きいものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のクラスタ構成の並列計算機では、同期制御、排他制御、通信制御を行う場合、これらの制御で用いる共有変数の確保される領域は、クラスタ内の主記憶装置となる。この場合、他クラスタからのアクセスはリモートアクセスとして、クラスタ内演算プロセッサから同クラスタ内主記憶装置へのアクセスであるローカルアクセスとは別制御で50 処理される。ところで、リモートアクセスは一般的にア

クセスタイムは、クラスタ間の物理的距離の遠さによる アクセスディレーと、リモートアクセス先クラスタ内で のクラスタ内アクセスとの競合ディレーにより、非常に 遅いものになる。従って、あるクラスタの主記憶に共有 変数を割り当てた場合、頻繁にリモートアクセスが必要 となる為、上記制御のオーバヘッドは非常に大きなもの となり、システム全体の性能を劣化させる要因となると いう問題点がある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】第1の本発明は、それぞ 10 れが、複数の演算プロセッサと、主記憶装置と、これら 演算プロセッサ及び主記憶装置を接続するクラスタ内相 互結合網とから成る複数のクラスタと、該複数のクラス 夕を接続するクラスタ間相互結合網とで構成されるクラ スタ構成の並列計算機において、前記クラスタ間相互結 合網に接続され、前記演算プロセッサから高速にリード アクセス及びライトアクセス可能な複数アドレスを有す るクラスタ間通信レジスタ装置を設けて、専用のポート を付加し、前配クラスタ間相互結合網は、前記クラスタ からのリクエストがクラスタ間データ転送ならば行き先 20 のクラスタ番号、またクラスタ間通信レジスタ装置アク セスならば前記クラスタ間通信レジスタのボート番号を それぞれルーティングアドレスとする制御部を有し、ク ラスタ間にわたる複数演算プロセッサ間の同期制御、排 他制御及び通信制御には前記クラスタ間通信レジスタ装 置を使用するよう構成された制御プログラムを実行する ことを特徴とする。

【0009】第2の本発明は、第1の本発明に対して、 各クラスタ内において、前記クラスタ内相互結合網に接 続される髙速のクラスタ内通信レジスタ装置を付加し、 前記制御プログラムは、同一クラスタ内の演算プロセッ サ間の同期制御、排他制御及び通信制御なら前記クラス 夕内通信レジスタ装置を使用するように最適化されたこ とを特徴とする。

【0010】第3の本発明は、第1の本発明又は第2の 本発明に対して、各クラスタ内において、前記クラスタ 内相互結合網に接続され、前記クラスタ間通信レジスタ 装置の写しを保持しておき、前記クラスタ間通信レジス 夕装置に対するリードアクセス時に読み出される、高速 のクラスタ間通信レジスタコピー装置を付加したことを 40 特徴とする。

【0011】第4の本発明は、第1の本発明におけるク ラスタ間相互結合網又は第2の本発明のクラスタ内相互 結合網をクロスパースイッチ構成としたことを特徴とす る。

#### [0012]

【作用】本発明は、主記憶装置より高速なクラスタ間通 信レジスタ装置を設けてクラスタ間相互結合網に接続し て、同期制御、排他制御、通信制御等を行う場合の共有

タイムの高速化とアクセススループットの向上が可能化 する。

[0013]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて詳細に 説明する。

【0014】図1は第1の本発明のクラスタ構成の並列 計算機のシステム構成例を示している。10、11、 …、1 nは各クラスタを示す。クラスタ10~1nは単 体だけで、図2に示すように1つの並列計算機を構成し ている。2は各クラスタを結合するクラスタ間相互結合 網を示している。各クラスタ10~1nはクラスタ間相 互結合網2に対し1ポート分用意され、このポートとク ラスタ間結合網2はリンクで結合される。従って、クラ スタ間相互結合網はクラスタの個数をnとするならば、 n入力、n出力のネットワーク構成になる。3は本発明 で設けられたクラスタ間通信レジスタ装置を示す。

【0015】クラス夕間のリクエストの通信は全て、ク ラスタ間相互結合網2を経由することになる。 クラスタ 間相互結合網2は、同一のクラスタへリクエスト要求を する複数個のリクエストが同時に到着した場合に対し、 これを競合調停し、リクエストのルーティングを行う機 能を有している。

【0016】図2はクラスタ10~1nそれぞれを構成 例を示している。200、201、…、20mは演算プ ロセッサを示しているので、n個のクラスタで各クラス タにm子の演算プロセッサを有するならば、並列計算機 システムでn×m個の演算プロセッサを持っていること になる。230はクラスタ内の主記憶装置を示す。この 主記憶装置230をアクセスすることができるのは、自 クラスタ内の演算プロセッサと、他クラスタの演算プロ セッサ両方が可能であるとする。自クラスタ内の演算プ ロセッサが自クラスタ内の主記憶装置をアクセスするこ とをローカルアクセス、他クラスタの主記憶装置をアク セスすることをリモートアクセスと言う。

【0017】220はクラスタ内相互結合網を示す。ク ラスタ内相互結合網220は自クラスタ内の各演算ウロ セッサ210~21mと主記憶装置230を結合する。 また、1ポート分がクラスタ間相互結合網2へのアクセ スパスとして用意されている。従って、クラスタ間相互 結合網2は、自クラスタ内の複数個の演算プロセッサか ら送られるローカルアクセスと、クラスタ間相互結合網 より送られるリモートアクセスに対して、リクエストの 競合調停を行い、各リクエストを所望の主記憶装置、演 算プロセッサ、クラスタ間相互結合網2にルーティング する機能を有している。

【0018】他クラスタの主記憶装置230ヘリモート アクセスを行う場合には、リクエストの経路は、自演算 プロセッサを起点として、自クラスタ内のクラスタ内相 互結合網220、クラスタ間相互結合網2、他クラスタ 変数の確保領域とすることにより、共有変数のアクセス 50 のクラスタ内相互結合網220を経て、他クラスタの主

30

5

記憶装置230へ至り、アクセス後のリプライは、上記パスの逆向きにアクセスが経由されることになる。

【0019】図3はクラスタ間通信レジスタ装置3の構成例を示す。このクラスタ間通信レジスタ装置3は、複数個のワードより構成される通信レジスタとしてのRAM301と、通信レジスタアクセスを制御する通信レジスタ制御部310と、クラスタ間相互結合網2へのインターフェース機能をもつリクエストパケット制御部311及びリプライパケット制御部312を主な構成要素とする。RAM301は、主記憶装置230より高速で、0番地から連続的にアドレス番号が振られている。演算プロセッサからの通信レジスタアクセスでは、RAM301のアドレスを指定することにより、アクセスする通信レジスタのワードを決めることが出来る。

【0020】また、このRAM301をアクセスする為にライトレジスタ302、アドレスレジスタ303及びリードレジスタ304が備えられており、ライトイネーブル305及びリードイネーブル306が供給される。RAM301にアクセスしない場合は、ライトイネーブル、リードイネーブル共"0"値にする。

【0021】RAM301に対してライトを行う場合、 ライトイネーブルを"1"値にし、ライトをするワード のアドレスをアドレスレジスタ303に入れ、ライトを するデータをライトレジスタ302に入れる。次にタイ ミングで、ライトレジスタ302の値はアドレスレジス タ303で指定されたワードに対しライトされる。

【0022】また、RAM301に対してリードを行う場合、リードイネーブルを"1"値にし、リードするワードのアドレスをアドレスレジスタ303に入れる。次のタイミングでアドレスレジスタ303で指定されたワードの値は、リードレジスタ304へ入れられる。これら、RAM周辺部の各レジスタの制御は、通信レジスタ制御部310で制御する。

【0023】リクエストパケット制御部311は、クラスタ間相互結合網2により到着するリクエストに対する処理を行う。相互結合網2よりリクエストを受け取ったならば、コードフィールドでデコードし、ロードアクセスなのかストアアクセスなのかも判断する。このデコード結果は通信レジスタ制御部310に送られる。リプライパケット制御部312は、RAM301に対し、リー 40ドレジスタ304内のデータをリプライのデータフィールドとして構成し、クラスタ間相互結合網2に対するリプライリクエストを生成する機能を有する。

【0024】次に、各通信レジスタアクセスにおける、クラスタ間通信レジスタ装置3内での処理方法について述べる。ストアアクセスならば、アドレスフィールドで示されたアドレスのRAM301のワードに対し、データフィールド内のデータを書き込む制御となる。即ち、書き込むタイミングにおいて、アドレスフィールド内の通信レジスタアドレスをアドレスレジスタ303に入れ50

る。また、データフィールド内の書き込みデータをライトレジスタ302に入れる。同時にライトイネーブルを "1"値にすることにより、次にタイミングでストアアクセスが完了する。一方、ロードアクセスならば、アドレスフィールドで示されたアドレスのRAM301のワードの値を読みだし、これを、リブライのデータとし、クラスタ間相互結合網2に送出する制御となる。即ち、読み出すタイミングにおいて、アドレスフィールド内の通信レジスタアドレスをアドレスレジスタ303に入れ、同時にリードイネーブルを "1"値にする。次のタイミングで読み出されたデータがリードレジスタ308に書き込まれる。このリードレジスタ値は次のタイミングでリプライリクエスト制御部312に送られ、ここでリプライリクエストを構成し、クラスタ間相互結合網2に送出する。

6

【0025】図4は、クラスタ間相互結合網2の構成例を示す。本例ではクラスタ間相互結合網3の基本構成としてフルクロスパースイッチを用いている。クラスタ間相互結合網3の構成としては、バス、リング等多くのネットワーク構成が本発明の適応できるが、演算プロセッサAから通信レジスタへのリクエストと、演算プロセッサBからの通信レジスタこへのリクエストが同時に到達した時に、競合(プロッキング)が発生しないネットワーク構成が望ましい。フルクロスパーは全くプロッキングが生じない。

【0026】本フルクロスパースイッチは、(n+1)ポート入力(n+1)ポート出力であり、各々n個のクラスタと、1個のクラスタ間通信レジスタ装置3に接続される。即ち、入力ポートの0からn-1ポートは各クラスタに接続され、nポートは通信レジスタ装置に接続される。出力ポートの接続方法も同様である。

【0027】400、400、40nは (n+1) 個の入力ポート、410、411、41nは入力パッファを示している。420、421、42nは入力ポートから来るリクエストと入力パッファからのリクエストを選択する2ウェイのセレクタである。430、431、43nは (n+1) ヴェイのセレクタ、440、441、44nは (n+1) 個の出力ポートを示している。450はクロスパー制御部を示している。

【0028】次に本クロスパースイッチでのリクエストルーティング処理について述べる。入力ポートよりクラスタが送出したリクエストが到着したならば、リクエスト内のルーティングアドレスフィールドをクロスパー制御部550に送る。ここのフィールドには(n+1)個の出力ポートのうち、どの出力ポートに通過したいかが書かれている。ここで、クラスタ間データ転送ならば、行き先のクラスタ番号がルーティングアドレスになり、クラスタ間通信レジスタアクセスならば、ルーティングアドレスはnポートとなっている。

【0029】クロスパー制御部450は同一の出力ポー

トに対し、同時に通過要求を出している複数個のリクエストに対し、ポートの優先度に従い1つのリクエストを選択する。選択した入力ポート番号は、その出力ポート対応の(n+1)ウエイセレクタのセレクト信号として送られ、選択されたリクエストは(n+1)ウエイセレクタを通過し、出力ポートに達する。選択されなかったリクエストは、入力パッファに一時的に格納され、次のタイミングで再度クロスパー制御部450に対しリクエスト通過要求を出す。クロスパー制御部550は、放意にあるポートのリクエスト通貨が遅れらせることがない 10ように、公平なポート優先度を持つ必要がある。

【0030】図5は、第2の本発明のクラスタの構成例を示している。システム構成は図1に示した第1の本発明の構成と同一である。但し、本発明の各クラスタ内において、図5に示すように、クラスタ内通信レジスタ装置530が設けられる。クラスタ内相互結合網510は、クラスタ内通信レジスタ装置用にアクセスポートを1つ用意し、このポートとクラスタ内通信レジスタ装置530はアクセスパスで結合される。各演算プロセッサ500、501、…50mが発行するクラスタ内通信レジスタアクセスは、クラスタ内相互結合網510によりルーティングされ、上記アクセスパスを経由してクラスタ内通信レジスタ装置530に到達する。

【0031】但し、クラスタ内通信レジスタ装置530をアクセスできるのは、そのクラスタ内の演算プロセッサに限るものとする。即ち、他クラスタの演算プロセッサからのリモートアクセスを処理実行する機能は、クラスタ内相互結合網510およびクラスタ内通信レジスタ装置530には有していない。

【0032】クラスタ内通信レジスタ装置530の構成 30 は、図3に示したクラスタ間通信レジスタ装置3と同一の構成である。即ち、クラスタ内通信レジスタ装置530も複数個のワードより構成されるRAMと、通信レジスタアクセスを制御する通信レジスタ制御部と、クラスタ内相互結合網510へのインターフェース機能をもつリクエストパケット制御部及びリプライパケット制御部より構成される。RAMは0番地から連続的にアドレス番号が振られている。演算プロセッサからの通信レジスタアクセスでは、この通信レジスタアドレスを指定することにより、アクセスする通信レジスタのワードを決め 40 ることが出来る。

【0033】次に、第3の本発明として、クラスタ内に、図5に示したクラスタ内通信レジスタ装置の他に、図1に示したクラスタ間通信レジスタ装置のコピーを保持するクラスタ間通信レジスタコピー装置を設けたものが考えられる。

【0034】クラスタ内通信レジスタは第2の本発明におけるクラスタ内演算プロセッサ専用の通信レジスタであり、クラスタ間通信レジスタコピー装置はクラスタ間通信レジスタ装置と同一容量のワードを有するRAMに 50

より構成され、常にクラスタ間通信レジスタ装置と同一内容がコピーされている。

【0035】クラスタ間通信の場合、アクセスは次のように処理される。リードアクセスならばクラスタ間通信レジスタコピー装置に対しアクセスを行う。

【0036】一方、ライトアクセスならばクラスタ間通信レジスタ装置に対しアクセス行う。テスト&セット系のアクセスもライト動作が入るのでライトアクセスと同じ処理となる。クラスタ間通信レジスタ装置はライトデータを制御リクエストとして構成し、これを全クラスタのクラスタ間通信レジスタコピー装置はごロードキャストする。各クラスタ間通信レジスタコピー装置はこの制御リクエストを受け取ったならば、そのアドレスが示す通信レジスタコピーの同一アドレスに対しデータ内容を書き込む。以上の処理を行うことで、クラスタ間通信レジスタコピー装置との一貫性を保証することができる。

[0037]

【発明の効果】第1の本発明は、以上に説明したように、共有変数割り当て領域を、クラスタの主記憶装置からクラスタ間通信レジスタへ変えることにより、主記憶装置へのリモートアクセスからクラスタ間通信レジスタアクセスにすることができる。従って、クラスタ間の物理的遠距離より生じるアクセスディレー分や、他クラスタ内競合によるディレー分を無くすことが可能となり、クラスタ間に渡る複数個の演算プロセッサ間の同期制御、排他制御、通信制御等における共有変数アクセスを高速に実行可能となる。

2 【0038】また、第2の本発明は、クラスタ内通信レジスタとクラスタ間通信レジスタの2階層の通信レジスタを持つことになり、複数個の演算プロセッサ間の同期、排他、通信制御において、それら制御プログラムの最適化を行うことで、より高速な実行が可能になる。例えば、同期制御、排他制御、通信制御を行うプログラムにおいて、これを実行する複数個の演算プロセッサが同一クラスタに閉じているならば、そのクラスタ内のクラスタ内通信レジスタを使用するように変数を割り当てる。複数個の演算プロセッサが異なるクラスタに渡ってしまう場合には、クラスタ間通信レジスタを使用するように変数を割り当てる。

【0039】また、システムの全演算プロセッサの同期制御を行う場合でも、通信レジスタの階層構造を用いることにより、高速な実行が可能となるプログラムの最適化ができる。これは、各クラスタにおいて、クラスタ内通信レジスタを用いて、クラスタ内全演算プロセッサの同期を取ってから、クラスタ代表の演算プロセッサがクラスタ間通信レジスタを用いて、クラスタの同期を取るようなプログラム構成にする。このようにすることにより、クラスタ内ではクラスタ内通信レジスタを用いた、

局所的に高速な同期処理が可能となり、また、クラスタ 代表のみがクラスタ間通信レジスタにアクセスするので、アクセス競合が低減できる。

【0040】また、第3の本発明は、クラスタ内にクラスタ間通信レジスタのコピーをとっておくことにより、リードアクセスがクラスタ内の通信レジスタアクセスとなる為、スピンロック等で発生する頻発するリードアクセスの集中が各クラスタ毎に分散緩和され、同期制御、排他制御のオーバヘッド削減に大きな効果を生むことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の本発明の並列計算機システムの構成例を示す図である。

【図2】第1の本発明におけるクラスタの構成例を示す 図である。

【図3】第1,第2,第3の本発明におけるクラスタ間 通信レジスタ装置、クラスタ内通信レジスタ装置及びク ラスタ間通信レジスタコピー装置の構成例を示す図であ ス

【図4】第1の本発明におけるクラスタ相互結合毛の構成例を示す図である。

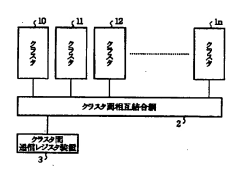
【図5】第2の本発明におけるクラスタの構成例を示す 図である。 【符号の説明】

- 10, 11, 12~1n クラスタ
- 2 クラスタ間相互結合網
- 3 クラスタ間通信レジスタ装置
- 210, 211,  $212\sim21n$ , 500, 501, 5

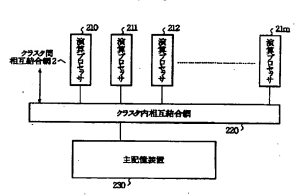
10

- 02~50n 演算プロセッサ
- 220,510 クラスタ内通信レジスタ装置
- 230,520 主記憶装置
- 301 RAM
- 302 ライトレジスタ
  - 303 アドレスレジスタ
  - 304 リードレジスタ
  - 305 リードイネーブル
  - 306 ライトイネーブル
  - 310 通信レジスタ制御部
  - 311 リクエストパケット制御部
  - 312 リプライパケット制御部
  - 400,401~40n 入力ポート
  - 410,411~41n 入力パッファ
  - 420, 421~42n 2ウェイセレクタ
  - 430, 431~43n (n+1) ウェイセレクタ
  - 440, 441~44n 出力ポート
  - 450 クロスパー制御部。

[図1]



【図2】



【図5】

